•••	ndex of Claims	

i	1	١	ŀ)	ı)	ı	i	C	ć	a	t	i	C)	r	1	ŀ	C	,	C	ı	n	ı	t	r	C)	ı	ľ	۷	(0	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/710,823

GUIDRY ET AL.
Art Unit

Examiner
Suzanne Lo

2128

√ Rejected
= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

			_				'		'—					
Cla	im	Date												
Final	Original	4/12/06	9/23/06	5/18/07										
	1	1	1	1		H		H		\vdash				
	2	1	1	1		_								
	3	1	1		\Box	_								
	4	П	П	П										
	5		П	1										
	6	П	\prod				•							
	7						·							
	8	Ш	1	Щ_	L	_		L_						
	9	Ш	1	1			L.							
<u> </u>	10	Ш	₩.	Щ_				<u> </u>		Ш				
	11	Н	#	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н				
<u> </u>	12	1	₩-	\	├	_			<u> </u>	Н				
 	1.4	$oldsymbol{H}$	╫	╂	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	H				
	15	╁	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 	H				
	16	H	H	 `	┝	 -	├─	_	-	Н				
	17	H	H	-		 	-		 	Н				
	18	H	1	1		-	-	 	 					
<u> </u>	19	\top	#-	1			<u> </u>		\vdash					
	20	TT	1	Ħ					一					
·	21	П	1	П					Π					
	22	\prod												
	23	\coprod		\prod										
	24	L	1				L							
	25	Ц_	1	1		<u> </u>	L		L	Ш				
<u> </u>	26	1	Ц	1			<u>_</u>	<u> </u>						
	27	Ш	Ц	4		_	_	_	ļ_	\square				
	28	1	Н	1	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	Н				
	29	•	1	Ě	_	<u> </u>	-	<u> </u>	 					
	30	├-		ļ	-	-	٠.	-		Н				
	32	┢	-		_	┢				-				
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 33 34 35 36 36 37 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	 	 	-		 	-	\vdash	\vdash	H				
	34	\vdash	\vdash			-	 	-		\vdash				
	35	<u> </u>				Т		Г		\Box				
	36		Г							П				
	36 37 38 39													
	38								\Box					
									Ľ.					
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	Ш				
	41	 	Ь	<u> </u>	├-	₩	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	42	 	├_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Н				
	43 44	├-	 	-	├	├	-	-	├-	Н				
	45	\vdash	-	\vdash	┝	├-	├	-	 	Н				
-	46	 	├	├	 	├-	\vdash	\vdash	\vdash	Н				
	47	-	\vdash	ŀ	\vdash	-	╁		\vdash	$\vdash \vdash$				
 	48	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	 	 	\vdash				
	49	1	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	50	T	1	T	T	T	Т	T	T	\vdash				
		_			_	٠			-					

011						\a.4.				
Cla	aim					Date	,			
Final	Original									
	51	_								
	52					\vdash	\neg	_		
	53								_	
·	54							_	_	$\overline{}$
	55									
	56					-				
-	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			L	_	_				
	64				_			_	$oxed{oxed}$	
	65							_		
	66	<u> </u>			L	L				
	67			_	<u> </u>					
	68				<u> </u>	_	_		_	
	69			_	<u> </u>		_		_	
<u> </u>	70		<u> </u>				_		<u> </u>	ļ
<u> </u>	71	_	\vdash	_	_		_			_
<u> </u>	72	_	<u> </u>	_	_				<u> </u>	
	73				<u> </u>		_	_	_	
	74	_	-	_	<u> </u>	_	_		-	
 	75 76			<u> </u>		-	 	 	-	
	77	\vdash	-	—	 	-		-		
	78	┢	 		-	-	 			\vdash
	78 79	-	-				\vdash	┝	 	┢
	80			\vdash	-	-	-	-	_	┢
	81	-		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
-	82		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_		_
	83									Т
	84					_				
	85						Γ			
	86						Г			·
	87									
	88									L.
	89									_
	90	<u> </u>	<u> </u>			L				_
	91	L.,	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_
	92					<u> </u>		<u> </u>	_	
	93	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	94	-				_		<u> </u>		
	95	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-
-	96	⊢	├-	├—		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
-	97	<u> </u>		ļ	\vdash	⊢	<u> </u>	┢	⊢	1—
-	98 99	⊢	├	 	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	100	├	-	├—	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	100		<u> </u>	<u> </u>	L_	l		L	<u> </u>	Ц_

Te De De De De De De De	Cla	aim				[Date			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᆵ	rigi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101					\vdash	-	_		-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_	_	-					-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	\vdash			_	_		_		\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\vdash		<u> </u>		_				-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			\vdash	_	-		_	_	\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	\vdash	_	_	-	-	-			\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	-		\vdash	Н	\vdash	_		_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	108			┢	-	_				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_	_	\vdash	\vdash	_	_	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	 	_	-	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	<u> </u>	<u> </u>			_	$\overline{}$		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	Н		\vdash		_	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash	\vdash					\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		 	\vdash		Т	\vdash	\vdash		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	\vdash	\vdash	┢	_		_			\neg
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		\vdash	-					\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	-	-	T	_		_	\vdash		\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119	_	-	\vdash		-	_	_		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		 	 	-	\vdash		_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			 	_	\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_	\vdash	 		┢				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	\vdash	124	_	-	-			_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_	 		\vdash	\vdash		_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		_	_	 	_	Г		\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	 				Г		_	\vdash	М
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	-		1	\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					_	_	\vdash		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	T			T				_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	T		Ħ	┰					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		132	T	\vdash	Г	 		-			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		133	_		1						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\Box	_	1						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			П						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Г							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ī						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149							L				
147 148 149						L					
149		147								L	
149		148				匚					
150		149									
		150									